Index of Claims



Application No. Applicant(s)

09/945,266 COULSON, RICHARD L.

Examiner

Woo H. Choi 2189

X	Rejected
=	Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Art Unit

			<b>'</b>			_	,			1	
Cla	aim	Date									
Final	Original	10/28/04	4/11/05	8/5/05	2/6/06	6/12/06	1/17/07	5/14/07			
	1	x	x	=	х	X	x	=		$\vdash$	
		x	х	=	X	X	х	=		Н	
	3	x	х	=	х	X	х	=	$\vdash$		
	4	х	Х	=	х	Х	0	-	_		
	_5	Х	X	=	Х	Х	•	-		П	
	6	Х	×	=	X	Х	Х	"			
	_7	X	Х	-	-	-	·	١			
Ш	8	X	Χ.	=	X	Х	_			Ш	
	9	X	X	=	X	Х	Х	=	<u> </u>	Ш	
	10	X	X	-	-	-	-	_	_	Щ	
	11	X	X	=	X	X	X	_	<u> </u>	_	
	12	X	X	X	X	X	X	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<del> </del>	13 14	x	X	0	X	X	X	Ŀ	$\vdash$	Н	
	15	x	x	0	x	x	X	Ė	-	H	
	16	Х	X	·	-	÷	-	<b>-</b>	_	H	
	16 17	х	X	0	x	х	х	Ι-	-		
	18	Х	X	Х	x	x	Х	-		Н	
	19	Х	Х	0	·X	X	х	-			
	20	Х	Х	0	Х	X	-				
L	21	X	Х	0	Х	X	Х	Ŀ			
<u> </u>	22 23	Х	Х	-	-			_		Ш	
	23	Х	X	X	X	X	X	=	<u> </u>		
	24 25	X	X	0	X	X	Х	=	_	Н	
	26	X	X	X O	X	- X	X	ŀ		-	
	27	x	x	0	x	x	x	=	├—	$\vdash$	
	28	X	X	ō	X	X	Ó	-	-	Н	
	29	X	X	X	X	X	-	-	┢	Н	
	30	х	х	0	Х	х	х	=			
	31	х	х	х	Х	Х	F	-			
	32	Х	X	=	X	Х	Х	=			
	33	Х	Х	=	Х	Х	X	=			
<u>                                     </u>	34	Х	Х	=	Х	Х	0	•		Ш	
$\vdash$	35	X	X	Х	X	X	Х	-	<u>_</u>	Ш	
igwdown	36	X	X	-	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ	
<del> </del>	37 38	X	X	Х	X	X	<u> </u>	÷	_	Н	
H	39	X	X	Ë	Ė	-	-	Ŀ	<u> </u>	H	
	40	x	x	Ē	Ė	Ė	Ι-	ŀ:	<u> </u>	Н	
	41	x	x	-	-	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	
	42	Х	Х	=	Х	Х	х	-		П	
	43	Х	х	Ξ	Х	Х	х	•			
	44	Х	Х	=	Х	Х	Х	-			
	45	X	X	=	X	X	Х	-		Ш	
	46	X	X	=	0	Х	X	<u>:</u>		Ш	
$\vdash\vdash$	47	_	X	<u>-</u>	-	-	÷	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	48	-	X	=	×	X	Х	<u> </u>	<u> </u>	Н	
$\vdash$	49 50	_	$\vdash$	-	X	X	Ŀ	-	<u> </u>	Н	
	50		Щ.	<u> </u>	^	_	ட்	•	<u> </u>	ш	

Teu   Se	Cla	Claim					Date	9			
53         X         X         X         -		Original				2/6/06	6/12/06	1/17/07			
53         X         X         X         -		51				Х	Х	Х	-		
53         X         X         X         -		52				Х	Х	1	•		
55       X       X       -       -         56       X       -       -       -         57       X       -       -       -         58       X       -       -       -       -         59       X       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -		53				Х	X	Х	Ŀ		
56         X         -         -           57         X         -         -           58         X         -	L	54			<u> </u>	Х	X	٠	ŀ		Ш
58       X       -         59       X       -         60       X       =         61       X       =         62       X       -         63       X       -         64       X       -         65       X       -         66       X       -         67       X       -         68       -       -         69       -       -         70       -       -         71       -       -         72       -       -         73       -       -         74       -       -         75       -       -         76       -       -         77       -       -         78       -       -         79       -       -         80       -       -         81       -       -         82       -       -         83       -       -         84       -       -         85       -       -         88       -		55	_	ļ	_	Х	X	_	-		Щ
58       X       -         59       X       -         60       X       =         61       X       =         62       X       -         63       X       -         64       X       -         65       X       -         66       X       -         67       X       -         68       -       -         69       -       -         70       -       -         71       -       -         72       -       -         73       -       -         74       -       -         75       -       -         76       -       -         77       -       -         78       -       -         79       -       -         80       -       -         81       -       -         82       -       -         83       -       -         84       -       -         85       -       -         88       -		56	<u> </u>	$\vdash$	_	Х	<u> </u>		Ŀ		
59       X       -         60       X       =         61       X       =         62       X       -         63       X       -         64       X       -         65       X       -         66       X       -         67       X       -         68       -       -         69       -       -         70       -       -         71       -       -         72       -       -         73       -       -         74       -       -         75       -       -         76       -       -         77       -       -         78       -       -         79       -       -         80       -       -         81       -       -         82       -       -         83       -       -         84       -       -         85       -       -         86       -       -         87       -	<u> </u>	5/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	X	-		Н
61	-	50	-	├—	⊢		<u> </u>	÷	Ŀ	•	H
61		60		<u> </u>	-	_	├	÷	<u> </u>		Н
64	-	61	$\vdash$		$\vdash$	_	┝		ᆖ	_	H
64	<u> </u>	62	-	$\vdash$	<del> </del>			Ŷ	<del>                                     </del>		
64	_	63	┢	-	$\vdash$	-	┢				Н
66	_	64		_			-	x	_		H
66	<u> </u>	65	$\vdash$				-	X	-		Н
67		66					$\vdash$		Ι-		П
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67					Г		-		П
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	71			_		<u> </u>		L		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	72	_	_			<u> </u>				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		_	<u> </u>		_		L.,		Щ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		L		Ш
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75	<u> </u>	_	_		<u> </u>		H		Щ
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77	_	-	ŀ		<u> </u>		H		Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78	<u> </u>	_	⊢	_	-		H	-	Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	<u> </u>	_	├		├-	_			$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<b>—</b>	80	┝	$\vdash$	├		<del> </del>	-	-	-	Н
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<b>—</b>	81	<u> </u>	┢─	┢			_	Н		Н
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82		┢	$\vdash$	_					H
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83		$\vdash$	$\vdash$		_	_			H
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									$\Box$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	L								
91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	88							L		Щ
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	89		<u> </u>					L		Щ
92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>		<u>L</u>	L_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L.,	Щ	<u> </u>	Щ
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	<u> </u>	Ш
95 96 97 98 99	<b>—</b>		<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
96 97 98 99	<b>-</b>		—	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н	<u> </u>	$\vdash \vdash$
97 98 99	<u> </u>	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н		-	_	-
98 99			$\vdash$	Н	$\vdash$	_	Н	H		$\vdash$	Н
99		98				-	Н			$\vdash$	Н
							Г		П	_	$\vdash$
		100									

Claim		Date									
Final	Original										
	101		-		-		_	$\vdash$	$\vdash$		
	102	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$		-		
	103		$\vdash$	_	_	$\vdash$	-	-			
	104	$\vdash$	H	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>		$\vdash$		-	
	105	$\vdash$	┢	╁	┝	┢	_	$\vdash$	_		
-	106		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		一			
	107		$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$		-			
	108					-		厂			
	109				_	_		$\vdash$			
	110										
	111										
	112		L								
	113										
	114										
<u> </u>	115										
	116					L	ļ	_		Щ	
	117		L_			_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	118		_				_	L.	L		
	119			_	$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	120			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
ļ	121 122				_	_	<u> </u>		_		
	123				<u> </u>	-	┝	_	L		
-	123			$\vdash$			<del> </del>				
-	124 125	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>	_	
	126		_				-	<del>-</del>			
	127			_	-		$\vdash$		┢		
	128	-		$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	-	-	
	129	_									
	130			Н	-		Н		$\vdash$		
	131	П							<u> </u>		
	132					Г	Г		Г		
	133							Г			
	134			匚							
	135				L						
	136				<u> </u>		匚		<u> </u>		
$\vdash$	137			<u> </u>	L_		_			Щ	
<u> </u>	138	Щ	L	<b> </b>	_	Ш	_		Ш	Ш	
	139	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	140	$\vdash$	<u> </u>		_		-	<u> </u>		_	
$\vdash$	141 142	$\vdash$	<u> </u>		Ļ	-	_	$\vdash$	<del> </del>		
$\vdash$	143	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		,	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	144	$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$	H		$\vdash$	-	-	
	145	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	146	П	$\vdash$		$\vdash$	Н		$\vdash$	Н	Н	
	147							Г	П		
	148										
	149										
	150										